

2025-2030全球及中国抗癌药物行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 抗癌药物 行业简介
- 1.2 抗癌药物 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 抗癌药物 下游应用分布格局
- 1.4 全球 抗癌药物 主要生产企业概况
- 1.5 全球 抗癌药物 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 抗癌药物 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 抗癌药物 供需现状及预测

- 2.1 全球 抗癌药物 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 抗癌药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 抗癌药物 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 抗癌药物 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 抗癌药物 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 抗癌药物 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 抗癌药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 抗癌药物 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 抗癌药物 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 抗癌药物 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 抗癌药物 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 抗癌药物 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场抗癌药物主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.1.2 全球市场抗癌药物主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国抗癌药物主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国抗癌药物主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.2.2 中国抗癌药物主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年抗癌药物主要生产企业地域分布状况
- 3.4 抗癌药物行业集中度
- 3.5 中国 抗癌药物市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区抗癌药物行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 抗癌药物 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 抗癌药物 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场抗癌药物产量、产值及增长率（2025-2030年）

第5章：全球 抗癌药物 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 抗癌药物消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）

- 5.3 美国市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场抗癌药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 第6章：抗癌药物价值链分析**
 - 6.1 抗癌药物价值链分析
 - 6.2 抗癌药物产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 抗癌药物 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 抗癌药物 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 抗癌药物 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 抗癌药物 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 抗癌药物 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国抗癌药物进出口发展趋势预测（2025-2030年）**
 - 7.1 中国抗癌药物进出口量及增长率（2025-2030年）
 - 7.2 中国抗癌药物主要进口来源
 - 7.3 中国抗癌药物主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
 - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国抗癌药物行业整体发展现状
 - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
 - 8.3 新冠肺炎疫情对抗癌药物行业的影响
- 第9章：抗癌药物 竞争企业分析**
 - 9.1 罗氏**
 - 9.1.1 罗氏 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.1.2 罗氏 产品规格及特点
 - 9.1.3 罗氏 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.1.4 罗氏 市场动态
 - 9.2 诺华**
 - 9.2.1 诺华 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.2.2 诺华 产品规格及特点
 - 9.2.3 诺华 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.2.4 诺华 市场动态
 - 9.3 Celgene**
 - 9.3.1 Celgene 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.3.2 Celgene 产品规格及特点
 - 9.3.3 Celgene 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.3.4 Celgene 市场动态
 - 9.4 百时美施贵宝**
 - 9.4.1 百时美施贵宝 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.4.2 百时美施贵宝 产品规格及特点
 - 9.4.3 百时美施贵宝 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.4.4 百时美施贵宝 市场动态
 - 9.5 安进**
 - 9.5.1 安进 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.5.2 安进 产品规格及特点
 - 9.5.3 安进 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.5.4 安进 市场动态
 - 9.6 强生**
 - 9.6.1 强生 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.6.2 强生 产品规格及特点
 - 9.6.3 强生 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.6.4 强生 市场动态
 - 9.7 辉瑞**

地位

- 9.7.1 辉瑞 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.7.2 辉瑞 产品规格及特点
 - 9.7.3 辉瑞 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.7.4 辉瑞 市场动态
 - 9.8 武田**
 - 9.8.1 武田 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.8.2 武田 产品规格及特点
 - 9.8.3 武田 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.8.4 武田 市场动态
 - 9.9 礼来公司**
 - 9.9.1 礼来公司 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.9.2 礼来公司 产品规格及特点
 - 9.9.3 礼来公司 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.9.4 礼来公司 市场动态
 - 9.10 阿斯利康**
 - 9.10.1 阿斯利康 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.10.2 阿斯利康 产品规格及特点
 - 9.10.3 阿斯利康 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.10.4 阿斯利康 市场动态
 - 9.11 阿斯特拉斯**
 - 9.12 默克公司**
 - 9.13 赛诺菲**
 - 9.14 拜耳**
 - 9.15 Biogen Idec**
 - 9.16 卫裔**
 - 9.17 梯瓦**
 - 9.18 大冢**
 - 9.19 默克公司**
 - 9.20 益普生**
 - 9.21 艾伯维**
 - 9.22 吉利德科学**
- 第10章：研究成果及结论**

图表目录

图表1：抗癌药物产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 抗癌药物 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 抗癌药物 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 抗癌药物 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 抗癌药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 抗癌药物 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 抗癌药物 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 抗癌药物 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 抗癌药物 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 抗癌药物 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 抗癌药物 产值占比（2025-2030年）	
图表13：中国 抗癌药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表14：中国 抗癌药物 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表15：中国 抗癌药物 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表16：中国各类型 抗癌药物 产量（2025-2030年）	
图表17：中国各类型 抗癌药物 产量占比（2025-2030年）	
图表18：中国各类型 抗癌药物 产值（2025-2030年）	
图表19：中国各类型 抗癌药物 产值占比（2025-2030年）	
图表20：全球 抗癌药物 主要企业产量（2018-2024年）	
图表21：全球 抗癌药物 主要企业产量占比（2018-2024年）	

图表22: 全球 抗癌药物 主要企业产量占比 (2019-2024年)	
图表23: 全球 抗癌药物 主要企业产值 (2018-2024年)	
图表24: 全球 抗癌药物 主要企业产值占比 (2018-2024年)	
图表25: 全球 抗癌药物 主要企业产值占比 (2019-2024年)	
图表26: 中国 抗癌药物 主要企业产量 (2018-2024年)	
图表27: 中国 抗癌药物 主要企业产量占比 (2018-2024年)	
图表28: 中国 抗癌药物 主要企业产量占比 (2019-2024年)	
图表29: 中国 抗癌药物 主要企业产值 (2018-2024年)	
图表30: 中国 抗癌药物 主要企业产值占比 (2018-2024年)	
图表31: 中国 抗癌药物 主要企业产值占比 (2019-2024年)	
图表32: 抗癌药物 厂商产地分布及商业化日期	
图表33: 全球TOP 5 企业产量占比	
图表34: 中国 抗癌药物 生产地区分布	
图表35: 全球主要地区 抗癌药物 产量占比	
图表36: 全球主要地区 抗癌药物 产量占比	
图表37: 全球主要地区 抗癌药物 产值占比	
图表38: 全球主要地区 抗癌药物 产值占比	
图表39: 中国市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表40: 中国 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表41: 中国 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表42: 美国市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表43: 美国 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表44: 美国 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表45: 欧洲市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表46: 欧洲 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表47: 欧洲 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表48: 日本市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表49: 日本 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表50: 日本 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表51: 东南亚市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表52: 东南亚 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表53: 东南亚 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表54: 印度市场 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表55: 印度 抗癌药物 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表56: 印度 抗癌药物 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表57: 全球主要地区 抗癌药物 消费量占比	
图表58: 全球主要地区 抗癌药物 消费量占比	
图表59: 中国市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表60: 中国 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表61: 美国市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表62: 美国 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表63: 欧洲市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表64: 欧洲 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表65: 日本市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表66: 日本 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表67: 东南亚市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表68: 东南亚 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表69: 印度市场 抗癌药物 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表70: 抗癌药物 价值链	
图表71: 抗癌药物 价值链	
图表72: 抗癌药物 上游原料供应商及联系方式列表	
图表73: 全球 抗癌药物 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表74: 全球 抗癌药物 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表75: 中国 抗癌药物 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表76: 中国 抗癌药物 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表77: 中国 抗癌药物 市场进出口量 (2025-2030年)	
图表78: 中国 抗癌药物 主要进口来源国	
图表79: 中国 抗癌药物 主要出口国.....2019	
图表80: 基本信息	

图表81: 罗氏 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表82: 罗氏 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表83: 罗氏 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表84: 罗氏 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表85: 诺华 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表86: 诺华 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表87: 诺华 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表88: 诺华 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表89: Celgene 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表90: Celgene 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表91: Celgene 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表92: Celgene 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表93: 百时美施贵宝 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表94: 百时美施贵宝 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表95: 百时美施贵宝 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表96: 百时美施贵宝 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表97: 安进 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表98: 安进 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表99: 安进 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表100: 安进 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表101: 强生 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表102: 强生 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表103: 强生 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表104: 强生 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表105: 辉瑞 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表106: 辉瑞 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表107: 辉瑞 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表108: 辉瑞 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表109: 武田 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表110: 武田 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表111: 武田 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表112: 武田 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表113: 礼来公司 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表114: 礼来公司 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表115: 礼来公司 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表116: 礼来公司 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
图表117: 阿斯利康 抗癌药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表118: 阿斯利康 抗癌药物产品规格、参数及特点
图表119: 阿斯利康 抗癌药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表120: 阿斯利康 抗癌药物产量全球市场份额（2020年）
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！